10/607,162

	,		•											·	· ~		٠	٠.		1	Jate				-	1	1	Clai	m		_			ate	:			•	•
	Ck	um	1:				. 1	Jate	<u> </u>			<u> </u>	\dashv	H	Clali	71	7	7	1	寸	T	7.	Т	T.	\neg	7	.	$\overline{}$		1	- [1		-		. T	T	\exists	
٠.		\$8	F	Τ	Π.			- 1	.	Ī	٠. [- 1	· ·			Briging		-		1	1	- 1	1		ı	-		ᆔ.	Original	ı			1	-		-	٠		Ī
•	Finai	등	,		- [1		.1	\cdot	•	- 1	-		ı	Flag	<u> </u>	-	-			-	ļ	- 1	- 1		- 1	·	Final	Š	- [\cdot	١.	1		
	Æ	8			- [- 1	- 1.	\perp	_ _	_	_	4	- [-			_ _	-		-	- -	- -	- -	┪	-	-	·		oi	7	7	7	7	\top	7	7	7	-	
		Ž	1	十	+	7	1	7	7			┙				1	\perp	_ _	_ _	_ -	_ _						ŀ		02	- -	- -	~ -	1	- -	- -	+		┰	
		5	_	-	- -	-		_	7	7	\neg			- 1	5	Ž		\perp			_	- -	- -	4	4	\dashv	-			+	- -	- -	十	- -	-	+	-	┵	긕
]		3	4	╁	+	+		+	-†	寸	\neg	7	7	ſ	5	3	7					Ŀ		_ _					03				- -	- -		- -		ᆜ.	_
				- -	- -	-		-		- -	-1	-[-	_	ŀ	5	4	1	7	7	7	\mathbb{T}	L			\bot	┛	Ĺ		04	- -	+	- -	-	- -	- -	+	-	4	_
		4		╀		4		╌	+	-†	-+	1	7	ŀ		5	7	1	T	Τ.	Т	1.				_] `	Ŀ		0,5	_	4	╀	- -	4	4	4	4	4	_
	$\dot{\perp}$	5	4	1	1	4	4	┵	4		-+			ŀ	5		†-	1	十	十	7	1	T	Τ.	T.	7			06	┸		\perp	┵	1	ᆚ	<u> </u>	⅃	\perp	<u>.</u> ا
- 1		6	<u>1.</u>	\perp		┸		┵	-	4	-		4	ŀ	5		+-	┿	+	+	†	7-	1	1	7	٦.	Γ	10	57	1_	1		L	L	L	\perp			
		7	1.		1.	\perp	نك			4	4		4	ŀ	5			╌	╁	十	+	+-	+	十	+	7	ı	10	18	Т	Т	T	1			Т	J	Ţ	٦
I	\exists	В	T	Т	7		L	_L			4		┨.	ŀ			╁	╁		╌	╁	+	+	+	+	-	ı	10	19	Τ	T	T	1	T	T	T	T	7	٦
Ī	\neg	Ð	1	1	T	7	7				\perp	┸	┧ `	L	5	_	4-	- -	╌	╁	╁	╁	-	┿	- -	1	ŀ	111	_	1	7	1	1	1	7	十	7	7	7
ŀ	7	10	1	1	7	7	\top	Т			1	┙	╛	L	6		4	4-	4	╬	╀	╁╌	-	+		┨	H	111		7	1.	1	忊	1	十	7	+	+	\exists
ł		11	1	†	+	+	+	1	T	T	_[Ŀ	6		<u>-1</u>	4-	4	1	4	-	+	+	+	\dashv	H	11	_	+	+	+	1-	†	+-	十	+	: -	\dashv
ŀ		2	ţ-	1-	+	十	1	†÷	1	7	\top	T			62		L	丄	1:	4-	1-	1-	+	4-	+	4	-	111	_	+-	+-	+-	十	+	+	+-	+	+	4
· }		13		H	4-	╁	+-	十	1	7	7	7	7	F	63	3		1	<u>. </u>	\perp	1	1.	4	4-	1-	4	<u> </u>			+-	-	╁	1-	╁╌	┥-	+-	+	+	-
<i>:</i>		_	÷	╂╌	+-	╁	+-	+-	- -	+	᠇᠄	1	1		64	i i	Τ].		1	Ŀ	_	1	1_	Ŀ	4	<u> </u>	11		+	+-	-	╀	╁	╁	4-	+	4	4.
'		[4	<u></u>	-	-	+	+-	- -	十	+-	- -	+	1 .		65		1.	T	T	$\cdot \Gamma$		L	L	丄	1_	╛	L	111		1	 	1-	 	↓	+-	+-	+	4	٦,
Ĺ	_	5	<u> </u>	<u> -</u>	4-	+	- -	- -	-	╁╌		╬	1	-	66	_	1	1	1	1	T	Г	ľ	⅃			L	11	_	1_	1_	1_	Ŀ	1	1_	1	4.	1	_
L		6		Ŀ	1_	- -	4-	4-	-	- -	- -	╁╌	1 .		67		1-	1-	1-	1	1	Π	Γ	T	\mathbf{F}].		11		1	1	_	L	Ļ	1_	1_	1	1	_
		7		_	1_	1_	: _	4-	- j-		- -	-[-	† `	1-	60		1-	1-	1-	1	1	1	1	Т	\mathbf{I}^{-}]	Γ	11	В		L	L		1_	1_	┵	4	1]
:[8			1_	1_	1_	: _	-1	4-	- -	Ί-	-	-	6.9	_	 	十	1-	1-	1	1	1	1	1	7	Г	111	9	I	1_	<u> </u>		Ľ	Ŀ	Ľ	L	L	j
Γ	7	8					Ŀ		1_	1_	1_	4-	-	1		_		1-	┨~	1-	1-	1-	t	1-	1	1	-	12	7	Г	Π	Г	Π.	Γ		Ι.	Τ	Γ	7
. r	12	0		•	П	F	T	1	1:	I_		1_		L	70	Ŀ		 _	ļ	!	-		┨	1-	╂╾	1	-	12		1-	1	t-	-		İΤ	<u> </u>	1-	1	1
ŀ	_	न	_	_	1-	1	1	1	1	7	7]	Ŀ	71	_	<u> </u>	_	 _	_	 - -	<u> </u>	-	╂╌	1-	┨	-	122		-	1-	-	-		-		1	1	1
٠ŀ		2	_		1-	1-	1-	1	1	1	1.	L	1	Ŀ	72	<u> </u>	_	1_	إ	 	-		-	ŀ	╂╌	1	ŀ	12		 -	-	Ι-,				1	 		1
十		3	7	•	-	1:	1	1	T-	Ī		Ľ	1	<u> </u>	78	_	_	<u> </u>		ļ		-	<u> </u>	-	╢-	1	\vdash	124	_		۲				_	_	1.	T-	1
-		र	ᄀ	-	1-	1.	1	1-	1.		\mathbf{I}	L		L	74		<u> </u>	_	_		_	٠	ŀ÷	┞	{-	1	1	125		-	-	i	Ť		\vdash	$\overline{}$			1
-	2	_	\neg	•	<u> </u>	1	1	1	1		\mathbb{L}	Ŀ	·	L	75	L_	_	_	_			•	-	Ͱ	 - -	1	-	126		_	-	Н					!		1
-	2		~			1	1	1	Π	Ι	I_{-}		l	L	76			Щ		Ŀ	<u>'</u>	-	-		╁╾	1.		127	_			-					П		1
H	Ę		┪	ᅱ	<u> </u>	1	1-	1	1	1	T		l	L	77				_	<u> </u>	┝	-	, ,	┢	┟∸	ł	-	128	_	<u> </u>	Н		ㅓ		П	·			ļ .
-	2		-			1-	1	1	1	Π	1	1	١.		78						H			-		١.	\vdash	129		-	Н		-				П		
-	2		7	-	Ϊ́	-	1-	1	1		1.	1	l		79		_	Ш		_	\Box			_	├	ł	┝	130	-	_	Н	-1	一	H	\neg				·
}	13		-1	\dashv		-	1	十一	1	1-	1			<u> </u>	80	·	_		·		Ш			_	<u> </u>	}	-	4	-						H			\Box	
-	3	_	-	ᅱ		-	1	\vdash		1	1	1		Г	81						\perp	_		-	_		-	131		-			-	\dashv					
· -	18		-				-		-	1-	1-	1-			82							_			 			132	_		\vdash		-	\dashv	\dashv		П		
-	18				—	-	 	1-	 	-	1-	1		Г	83								_				 -	133		_	⊦⊣		-		_	\vdash		\vdash	
 -			-				 		-		1-				64		\neg					ن.			_		_				-	-	-	-	\dashv			\vdash	
-	3				:	-	 		<u> </u>	 -	1-	-		<u> </u>	84 85	\neg	-1	\Box					اِ		_		1	135		_	\vdash							\vdash	ŀ
-	3	4-	- ∔	-	-		-	 		-	-			 	86	7		\neg	$\overline{\cdot}$		·]						<u></u>	186	_	\dashv	 ļ						┌─┤	\vdash	
1	3		4	_				 		-	1-	\vdash			87	_		ᄀ	\neg			\neg				1		137				_	_	_					
 _	3		4		<u>.</u>					 		┢╌┪	• :	├	88	-		一	7		Ţ		\neg			١.	L	198				_		_	_	<u> </u>	 		
L	3(_ _	_					_		 _	\vdash	, ~		69	⇥		-	-	\dashv	1						<u>Γ</u> .	139				凵		\perp		_			
·L	3	4_	1	┙			Ŀ			-	7	<u> </u>	*			∸╂		{		\dashv	一	-1	$\overline{\cdot}$	\neg			Г	140		1			_]				ľ
.	40)		*	_ 1		<u>.</u>			Ŀ			·	_	80	-1		}	{	{	\dashv		\dashv	\dashv	-		_	141	_	7	_	\neg	\neg	\neg	\neg		[لا	
	4	Ī	.T	7		•					1				91		_	_1	_								1	142	_			-1	7	-1	一	-1	口		
1			+	7		_					Ī				92	\perp	_	_	_	_	4	ᆈ		_	-			143		-1	-	-	1	1	\neg	7		П	ŀ
.	42	1-	+	7	-	_			-				. 1		89			┙	ك	_	\perp	╧	_		_			_	_		ᅫ			寸	寸	一十	7	\neg	
╁			+	+		\dashv	Н				-	-		•	84	\Box	7	$\overline{\cdot}$					⅃		·			144			_	4	{	-		-	一十	一	ı
1-	44		4	4		7,				_		⊢⊢			95	-1	7	7	\neg		丁	\Box						145		_	_	-1	-	┵	{	⊹╂	一十	ᅱ	٠
-	45		- -	4	┿	1					_	\vdash	· i		86	寸	7	7	\neg	乛	T	\neg			\cdot	•		146			╧	4	4	-4		-+	\dashv	\dashv	
<u></u>	46		4-	<u>.,</u>		_			\Box			\dashv			97	-+	-	寸	7		7	╗	7	\neg	\neg			147	٦	_		┙	_	4	4		-+	ᅱ	
Ŀ	47		1		_]	╝		Ľ		_		\sqcup	1		87	-+	\dashv	7	┥	ᅱ	-	-1	7		-1	•		1.48	77	\neg	- 1.		_].		-4	+	┵	\dashv	
	49	L		J	_]	\int	\Box			4	Ш		ļ		_		-, 	+	-	-	: 	一	+	-1	\dashv			149	7	7	7		\perp	╧	1	_	_	\dashv	
.[49		T	7	\neg	\neg			_·]			_]				4	-	-+	~~		-	-	+	\dashv				150	7	寸	7	1	\prod	\perp	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_L	L	لــ	
1	50	_	7	7	7	\neg		$\overline{\cdot}$	\neg			\Box	l	ļ	iod.	1	ىلب	_ <u>.</u> .		بـ		لمنا		لن			لـــا	1	الب	_1									
<u></u>		٠	ب-		-			 +			-				•	٠.	٠.	••	•			•				•											-		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)